



(10) **DE 10 2011 010 147 B3** 2012.07.05

(12)

Patentschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2011 010 147.0**

(22) Anmeldetag: **02.02.2011**

(43) Offenlegungstag: –

(45) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: **05.07.2012**

(51) Int Cl.: **B64F 1/36** (2006.01)

Innerhalb von drei Monaten nach Veröffentlichung der Patenterteilung kann nach § 59 Patentgesetz gegen das Patent Einspruch erhoben werden. Der Einspruch ist schriftlich zu erklären und zu begründen. Innerhalb der Einspruchsfrist ist eine Einspruchsgebühr in Höhe von 200 Euro zu entrichten (§ 6 Patentkostengesetz in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 1 Patentkostengesetz).

(73) Patentinhaber:

**Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.,
51147, Köln, DE**

(72) Erfinder:

Holzäpfel, Frank, Dr., 86919, Utting, DE

(74) Vertreter:

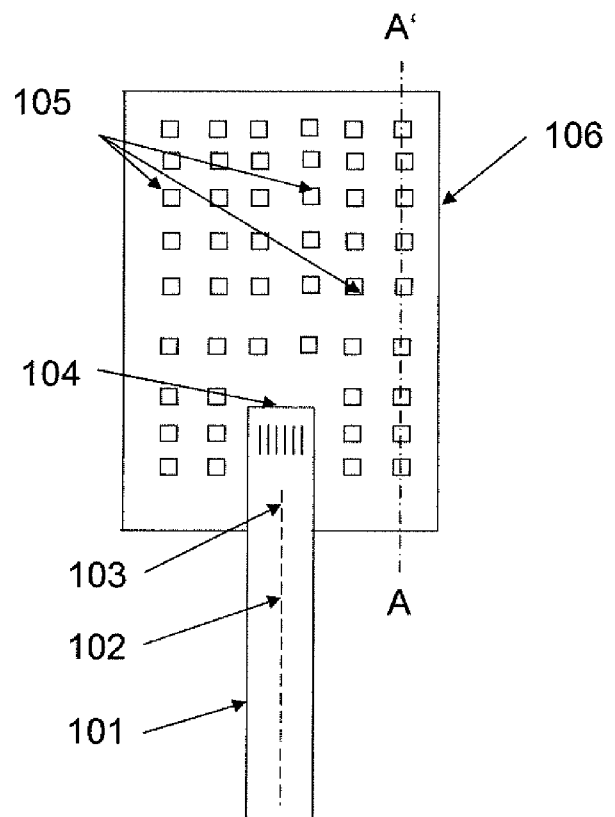
**Rösler Schick Rasch Patentanwälte
Partnerschaftsgesellschaft, 81241, München, DE**

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

**DE 10 2008 054 107 B3
DE 10 2005 025 004 A1
US 2010 / 0 276 940 A1**

(54) Bezeichnung: **Oberflächenstruktur einer Erdbodenoberfläche zur Beschleunigung des Zerfalls von
Wirbelschleppen im Endteil eines Anfluges auf eine Landebahn**

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Oberflächenstruktur einer Erdbodenoberfläche (106), welche sich im kurzen Endteil eines Anfluges auf eine Landebahn (101), mit einem zugehörigen Beginn (104) der Landebahn (101) und einer Landebahnlängsachse (102) befindet. Um eine Beschleunigung eines Zerfalls von Wirbelschleppen, die von einem anfliegenden Flugzeug produziert werden, zu erzielen, weist die Oberflächenstruktur erfindungsgemäß eine Vielzahl von vereinzelt Erhebungen (105) mit einer Erhebungshöhe (h) im Bereich von 0,25–10 m, insbesondere von 1–5 m auf, wobei die einzelnen Erhebungen (105) einen Abstand (a) voneinander haben, der im Bereich von 1–600 m liegt.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Oberflächenstruktur einer Erdbodenoberfläche, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1, welche sich im kurzen Endteil eines Anfluges auf eine Landebahn mit einem zugehörigen Beginn der Landebahn (Landebahnschwelle) und einer Landebahnlängsachse befindet, und welche der Beschleunigung eines Zerfalls von Wirbelschleppen, die von einem anfliegenden Flugzeug produziert werden, dient. Der Begriff „kurzer Endteil“ gibt den letzten Teil des Anfluges auf eine Landebahn an. Wesentlich ist hierbei vorliegend, dass ein anfliegendes Flugzeug sich in diesem Teil des Anfluges stetig dem Boden bis zur Landung nähert, und dabei so geringe Flughöhen über Grund erreicht, dass die vom Flugzeug erzeugte Wirbelschleppe mit der Erdbodenoberfläche interagieren kann.

[0002] Der weltweite Luftverkehr wächst seit Jahren kontinuierlich mit etwa fünf Prozent pro Jahr. Bis zum Jahr 2025 wird sich der Passagier-Flugverkehr laut aktueller Prognosen verdoppeln. Immer mehr Flughäfen stoßen dadurch an ihre Kapazitätsgrenzen. Bekanntermaßen wird die Zahl der Flugbewegungen auf einer Land- bzw. Startbahn pro Zeit aufgrund von vorgegebenen Sicherheitsabständen zwischen anfliegenden bzw. zwischen abfliegenden Flugzeugen limitiert. Diese Sicherheitsabstände müssen eingehalten werden, weil sich infolge des bei fliegenden Flugzeugen an den Tragflächen erzeugten Auftriebs zwei starke gegensinnig rotierende Wirbel ausbilden, die für nachfolgende Flugzeuge gefährlich sein können. Diese zwei Wirbel im Nachlauf von Flugzeugen werden auch als „Wirbelschleppe“ (engl. „Wake Turbulence“) bezeichnet, deren Wirbelintensitäten insbesondere bei Start und Landung, aufgrund der in dieser Flugphase niedrigen Fluggeschwindigkeit und der vorhandenen Flugzeugkonfiguration (ausgefahrene Landeklappen) besonders groß ist.

[0003] Fliegt ein Flugzeug in diese räumlich begrenzte Wirbelschleppe eines vorausfliegenden Flugzeuges ein, so können außerordentlich große zusätzliche aerodynamische Kräfte und Momente auf das Flugzeug einwirken, die vom in die Wirbelschleppe einfliegenden Flugzeug im schlimmsten Fall nicht ausgeglichen werden können und zu unkontrollierte Fluglagen oder zur strukturellen Überlastung des Flugzeugs führen können. Um die Gefahr derartiger gefährlicher Vorfälle weitestgehend auszuschließen, sind im Bereich der kontrollierten Verkehrsfluffahrt bereits seit vielen Jahren minimale Längsstaffelungen zwischen zwei aufeinander folgenden Flugzeugen vorgeschrieben.

[0004] Diese Vorschriften orientieren sich derzeit am zulässigen Maximalgewicht (MTOW = „Maximum Take Off Weight“) der beteiligten Flugzeuge und berücksichtigen keinerlei andere, die Wirbelentwicklung und

-abschwächung beeinflussenden Effekte. Diese Sicherheitsabstände limitieren damit die maximal möglichen Start- und Landefrequenzen auf Flughäfen und führen bei hohem Verkehrsaufkommen zu Kapazitätsengpässen und damit zu Warteschleifen und Verspätungen.

[0005] Da die notwendigerweise einzuhaltenden Staffelungen die knappen Kapazitäten von Luftraum und Verkehrsflugplätzen einschränken, wird der Entstehung und dem Einfluss von Wirbelschleppen auf nachfolgende Flugzeuge seit einigen Jahren besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Ziel vielfältiger Forschungen in Europa und den USA ist, die Phänomene der Wirbelerzeugung und des Wirbelschleppeneinflusses soweit zu erforschen, dass letztlich die aus Sicherheitsgründen vorzuhaltenden Längsstaffelungen flexibler gehandhabt und insbesondere verringert werden können. Die Forschung zu diesem Thema lässt sich derzeit in drei Bereiche aufteilen: Wirbelvermeidung, Wirbelverträglichkeit, und Wirbelerkennung bzw. Wirbelvorhersage.

[0006] Die Wirbelvermeidung basiert darauf, Flugzeuge mit günstiger Wirbelcharakteristik zu entwickeln, so dass die Wirbelerzeugung, bspw. durch konstruktive Modifikationen am Flugzeug selbst, bereits in der Entstehung verringert wird. So ist bekannt, dass Flugzeugwirbelschleppen durch die Erzeugung und Interaktion von Mehr-Wirbel-Systemen abgeschwächt werden können. Konstruktive Möglichkeiten zur Erzeugung solcher Mehr-Wirbel-Systeme durch das Flugzeug selbst sind bspw. aus den Druckschriften DE 199 09 190 A1 oder US 6,082,679 A bekannt. Die Verbesserung der Wirbelverträglichkeit von Flugzeugen beschäftigt sich hingegen mit Möglichkeiten Flugzeuge derart zu gestalten, dass die Flugsicherheit eines Flugzeugs trotz Einflug in eine Wirbelschleppe gewährleistet bleibt, d. h. dass die strukturelle Auslegung des Flugzeugs derart ist, dass es einen Einflug in bzw. Durchflug durch Wirbelschleppen schadlos übersteht, und dass die Steuerungsauslegung entsprechende Kompensationsmanöver bei Einflug in bzw. Durchflug durch Wirbelschleppen ermöglicht. Die Wirbelvorhersage und die Wirbelerkennung basiert auf der Erforschung der physikalischen Prozesse zur Bildung, zum Transport und zum Zerfall der Wirbel in der Erdatmosphäre. Diese physikalischen Prozesse sind heute weitestgehend bekannt. Daraus abgeleitete Methoden zur Abschätzung des Wirbelverhaltens in Abhängigkeit aktueller meteorologischer Kennwerte lassen heute eine hinreichend gute Wirbelvorhersage zu. Seit einigen Jahren werden nun auf Basis von aktuellen Wirbel-Messungen bzw. Kenntnissen zur Wirbelphysik Wirbelschleppenwarnsysteme entwickelt, die es erlauben sollen, unter geeigneten atmosphärischen Bedingungen die Abstände zwischen landenden bzw. zwischen startenden Flugzeugen dynamisch anzupassen. Das heißt, dass es mittels dieser

Wirbelschleppenwarnsysteme möglich sein soll, unter Beachtung der Sicherheitsanforderungen und abhängig von aktuellen atmosphärischen Messgrößen, die Flugzeugstaffelung dynamisch zu verkürzen bzw. zu vergrößern.

[0007] Es ist bekannt, dass in großen Flughöhen, in denen die Wirbelschleppe eines Flugzeugs nicht durch den Erdboden beeinflusst wird, die Flugzeuglängsstaffelung in einem Flugkorridor dann verringert werden kann, wenn zumindest eines der folgenden Kriterien sichergestellt ist:

- die Wirbel sinken unter den Flugkorridor ab,
- die Wirbel werden seitlich aus dem Flugkorridor verdriftet,
- aufgrund der aktuellen Umgebungsturbulenz bzw. Temperaturschichtung zerfallen die Wirbel schnell und werden daher ausreichend schnell geschwächt, oder
- vorhergesagte Wirbelgebiete werden durch alternative/geänderte Flugrouten vermieden.

[0008] Das Vorliegen der vorstehenden Kriterien kann mit hinreichender Genauigkeit durch entsprechende atmosphärische Messungen ermittelt werden, so dass eine dynamische Flugzeugstaffelung in großen Flughöhen grundsätzlich möglich scheint. Anders sieht es jedoch in geringen Flughöhen aus, weil in geringen Flughöhen Effekte des Erdbodens auf eine Wirbelschleppe nicht unberücksichtigt bleiben können, und die Anwendung der vorstehend beschriebenen Kriterien nicht ohne weiteres möglich ist.

[0009] So ist bekannt, dass die meisten Einfüge von Flugzeugen in Wirbelschleppen bei Start und Landung in den untersten 100 m über Grund erfolgen, da die Wirbelschleppen dort nicht, wie in großen Flughöhen, unter den An- bzw. Abflugkorridor absinken, sondern im Gegenteil durch die Interaktion mit dem Erdboden auch wieder aufsteigen können. Schwache Querwinde werden in Bodennähe durch den selbstinduzierten Lateraltransport des Luv Wirbels kompensiert, so dass die Wirbel den Anflug- bzw. Abflugkorridor erst bei sehr starken Querwinden verlässlich verlassen. Auch der Beitrag atmosphärischer Turbulenz und Temperaturschichtung zum Wirbelzerfall in Bodennähe ist nur sehr schwach ausgeprägt. Zudem ist ein Einflug in derartige Wirbel in geringen Flughöhen erheblich gefährlicher als in großen Flughöhen, da in einer geringen Flughöhe der verfügbare Luftraum für kompensierende Flugmanöver aufgrund der Bodennähe stark begrenzt ist. Zudem ist die Wirbelintensität aufgrund der geringen Fluggeschwindigkeit, des hohen Anstellwinkels der Flugzeugtragflügel und der ausgefahrenen Landeklappen während des Endanfluges am größten, so dass die erforderlichen, zur Kompensation der Auswirkungen von Wirbelschleppen auf ein Flugzeug erforderlichen Flugmanöver einen größeren Luftraum beanspruchen, als in großen Flughöhen. Kommt es hier zu unkontrollierten Flug-

lagen, können diese in Extremfällen im verfügbaren Luftraum nicht kompensiert werden, sodass die Folge eine Bodenberührung bzw. ein Absturz ist.

[0010] Nachteilig ist demzufolge, dass eine dynamische Flugzeugstaffelung in niedriger Flughöhe auf Basis der vorstehend für große Flughöhen angegebenen Kriterien häufig nicht möglich ist. Dies begrenzt die maximal mögliche Kapazität von Flugbewegungen auf einer Lande- bzw. Startbahn in einschneidender Weise.

[0011] Aus der DE 10 2005 025 004 A1 ist ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zum Abmindern der Zirkulation von Hauptwirbeln in Wirbelschleppen hinter Flugzeugen bekannt. Zum Abmindern der Zirkulation von Hauptwirbeln in Wirbelschleppen hinter von einer Rollbahn startenden oder auf dieser landenden Flugzeugen werden die Hauptwirbel durch umlaufende Luftströmungen mit zu den Hauptwirbeln gegenläufigen Drehrichtungen gestört. Dazu wird an dem von den Flugzeugen überflogenen Ende der Rollbahn in zwei einander über eine Bahnmittelebene der Rollbahn gegenüberliegenden und von dieser Bahnmittelebene beabstandeten Bereichen Luft in den Boden eingesaugt und in zwei anderen, näher an der Bahnmittelebene liegenden Bereichen wieder aus dem Boden ausgeblasen.

[0012] Aus der DE 10 2008 054 107 B3 ist ein Verfahren und Vorrichtung zum Abmindern der Zirkulation in der Wirbelschleppe hinter einem startenden oder landenden Flugzeug bekannt. Zum Abmindern der Zirkulation von Schleppenwirbeln in der Wirbelschleppe hinter einem startenden oder landenden Flugzeug werden auf beiden Seiten des Flugzeugs unter einem Winkel zum Boden orientierte Ringwirbel am Boden erzeugt, die die Schleppenwirbel stören, um deren Zerfall zu induzieren.

[0013] Aus der US 2010/0276940 A1 ist ein Windgenerator bekannt, der in Landebahnnähe installiert ist und der die (Wind-)Energie der Wirbelschleppen in elektrischen Strom umwandelt.

[0014] Aufgabe der Erfindung ist es, die durch Wirbelschleppen begrenzte Kapazität von Flugbewegungen auf einer Lande- bzw. Startbahn zu erhöhen.

[0015] Die Erfindung ergibt sich aus den Merkmalen der unabhängigen Ansprüche. Vorteilhafte Weiterbildungen und Ausgestaltungen sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche. Weitere Merkmale, Anwendungsmöglichkeiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung, sowie der Erläuterung von Ausführungsbeispielen der Erfindung, die in den Figuren dargestellt sind.

[0016] Die Aufgabe ist gemäß Anspruch 1 mit einer Oberflächenstruktur einer Erdbodenoberfläche

gelöst, welche sich im Endteil eines Anfluges auf eine Landebahn mit einer zugehörigen Landebahnschwelle und einer Landebahnlängsachse befindet und/oder im Abflugbereich, der sich direkt an das Startbahnende anschließt. Letzteres ergibt sich naturgemäß von selbst, da eine Landebahn abhängig von der aktuellen Windsituation typischerweise zur Landung aus beiden möglichen Richtungen anfliegbar ist, so dass die erfindungsgemäße Oberflächenstrukturierung bevorzugt in beiden Anflugrichtungen auf die Landebahn vorhanden ist. Die erfindungsgemäße Oberflächenstruktur zeichnet sich gemäß Kennzeichenteil des Anspruchs 1 dadurch aus, dass eine Vielzahl von vereinzelt Erhebungen mit einer Erhebungshöhe im Bereich von 0,25–10 m, insbesondere von 1–5 m auf dieser Erdbodenoberfläche vorhanden sind, wobei die einzelnen Erhebungen einen Abstand voneinander haben, der im Bereich von 1–600 m, 1–400 m, 1–200 m, 1–100 m, 1–50 m, 1–25 m, 1–15 m, 1–10 m, oder insbesondere 2–8 m liegt.

[0017] Die Erfindung basiert auf der Idee, durch eine erfindungsgemäße Modifikation der Oberflächenstruktur der Erdbodenoberfläche im kurzen Endteil eines Anfluges auf eine Landebahn, den Zerfall der von einem Flugzeug erzeugten Wirbelschleppe (Primärwirbel) in Bodennähe zuverlässig zu beschleunigen, und somit die vorstehend aufgeführten nachteiligen Bodeneffekte auf die Wirbel weitestgehend zu verhindern. Es wird hiermit erstmals vorgeschlagen, den Zerfall von Wirbelschleppen in Bodennähe durch passive Maßnahmen am Boden zu beschleunigen. Dabei entsteht, bei der Annäherung der Wirbelschleppe eines anfliegenden oder startenden Flugzeugs an die erfindungsgemäß modifizierte Erdbodenoberfläche, an der Oberflächenstruktur eine Scherschicht aus der sich Sekundärwirbel ablösen. Diese Sekundärwirbel interagieren mit den Primärwirbeln der Wirbelschleppe derart, dass der Zerfall der Primärwirbel beschleunigt wird. Durch die erfindungsgemäße Oberflächenstruktur wird die Erzeugung der Sekundärwirbel in Flugrichtung moduliert. Dadurch wickeln sich die Sekundärwirbel um die Primärwirbel und erzeugen so Instabilitäten, die die Primärwirbel deformieren und zum beschleunigten Zerfall der Wirbelschleppe führen. Bereits die Deformation der Primärwirbel vermindert ihre Wirkung auf einfliegende Flugzeuge, da dadurch die Einwirkzeit widriger Kräfte und Momente verringert wird.

[0018] Insgesamt kann durch die erfindungsgemäße Oberflächenstruktur der Zerfall der Primärwirbel durch modulierte Sekundärwirbel induziert und beschleunigt werden. Die Sicherheit regulärer Landungen und Starts und die Kapazität von Flugbewegungen auf einer Start- und Landebahn werden dadurch erhöht.

[0019] Die erfindungsgemäße Oberflächenstruktur wirkt dabei in passiver Weise auf absinkende boden-

nahe Wirbelschleppen, die während Landung oder Start von Flugzeugen erzeugt werden ein, die Herstellung der erfindungsgemäßen Oberflächenstruktur ist preiswert, und der Aufwand für deren Erhalt ist gering. Die wirbelauflösende Wirkung der erfindungsgemäßen Oberflächenstruktur ist weitestgehend unabhängig von den jeweiligen Umgebungsbedingungen.

[0020] Die erfindungsgemäßen Erhebungen können statistisch oder deterministisch, insbesondere in periodischen Mustern angeordnet sein, sodass gezielt Instabilitäten der Wirbelschleppen in unterschiedlichen Skalen, wie bspw. die kurzweilige Instabilität, die langweilige Instabilität, die Crow-Instabilität, sowie Instabilitäten von Vierwirbelsystemen angeregt werden. Gleiches gilt auch für die Verteilung der Erhebungshöhen. Auch diese können statistisch variieren oder deterministisch, insbesondere periodisch variieren. Es wird dabei davon ausgegangen, dass die betroffene Erdbodenoberfläche vor der Herstellung der erfindungsgemäßen Oberflächenstruktur weitestgehend eben ist, und somit eine nahezu einheitliche Geländehöhe bspw. in m NN, aufweist. Die Erhebungshöhe gibt dabei die Vertikalausdehnung der jeweiligen Erhebung über der Geländehöhe an.

[0021] Um modulierte Sekundärwirbel bzw. Instabilitäten der Wirbelschleppen in den vorgenannten unterschiedlichen Skalen anzuregen, sind die Erhebungen erfindungsgemäß im Bereich von 1–600 m, 1–400 m, 1–200 m, 1–100 m, 1–50 m, 1–25 m, 1–15 m, 1–10 m, oder insbesondere 2–8 m voneinander beabstandet anzuordnen. Weiterhin sollen die Erhebungshöhen dabei erfindungsgemäß im Bereich von 0,25 m–10 m, insbesondere von 1–5 m gewählt werden. Da die von Flugzeugen erzeugten Wirbelcharakteristika bekanntermaßen von Flugzeugmasse und Flügelspannweite abhängen, sind die zur Erzeugung besagter Instabilitäten erforderlichen Abstände der Erhebungen als auch deren Erhebungshöhen je nach Flugzeugtyp unterschiedlich. Für eine Lande- und Startbahn, die von unterschiedlichen Flugzeugtypen benutzt wird, kann bspw. eine Optimierung der Anordnung der Erhebungen sowie von deren Erhebungshöhen für eine Auswahl von Flugzeugtypen erfolgen. Bevorzugt sind dies die größten anfliegenden Flugzeuge, da von diesen für die nachfolgenden kleineren Flugzeuge die größte Gefahr ausgeht.

[0022] Es ist selbstverständlich, dass die Erhebungen, was deren Lage und Erhebungshöhe angeht, derart ausgeführt werden, dass die behördlichen Forderungen und Auflagen hinsichtlich der Hindernisfreiheit im Anflug- und Abflugbereich stets gewährleistet sind. Die Erhebungen können als Erdhügel, geeignete Bepflanzung durch Büsche, Bäume, etc. und/oder als künstliche Objekte jeglicher Art, bspw. als Schaumstoffskulpturen oder flexible Wände, ausgebildet sein. Besonders bevorzugt sind hierbei weiche

flexible Baumaterialien, wie bspw. Schaumstoff, Styropor, etc., die einem Flugzeug im Falle einer Bodenberührung möglichst nur einen sehr geringen Widerstand entgegen setzen, so dass im Falle einer Bodenberührung eines Flugzeugs, im wesentlichen keine zusätzlichen Unfallquellen durch die Erhebungen erzeugt werden.

[0023] Eine bevorzugte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Oberflächenstruktur zeichnet sich dadurch aus, dass die die Oberflächenstruktur aufweisende Erdbodenoberfläche folgendes Längen- und Breitenmaß aufweist: Längenmaß im Bereich von 0,5–2,5 km, 1,5–2,2 km, insbesondere 1,8–2,0 km; Breitenmaß im Bereich von 25–1000 m, 50–250 m, 75–125 m, wobei die Erdbodenoberfläche bevorzugt eine Rechteckfläche ist. Das Längenmaß der betroffenen Erdbodenoberfläche im Endanflug hängt vom kleinsten Anflugwinkel eines für die Landebahn vorgesehenen Anflugverfahrens ab. Je flacher dieser Anflugwinkel ist, desto größer ist das erforderliche Längenmaß. Das Breitenmaß hängt insbesondere vom Gewicht und der Spannweite der größten anfliegenden Flugzeuge ab. Ist nur eine Landebahn vorhanden (keine Parallelbahnen), wird ein Anflugwinkel von 3° unterstellt, und werden Flugzeuge wie bspw. Airbus A380 oder Boeing 747 berücksichtigt, so kann eine erfindungsgemäß strukturierte Erdbodenoberfläche mit einem Längenmaß von: 1 NM (= 1,852 km) und einem Breitenmaß von: ± 50 bis ± 75 m bezogen auf die Landebahnlängsachse einen hinreichend schnellen Zerfall von Wirbelschleppen bewirken, sodass die Längsstaffelung der anfliegenden Flugzeuge gegenüber heute merklich reduziert werden kann.

[0024] Die Längsachse der Erdbodenoberfläche ist in bevorzugter Weise mit der Landebahnlängsachse identisch. Die Erdbodenoberfläche ist in Anflugrichtung bevorzugt unmittelbar vor der Landebahnschwelle angeordnet. Im Falle von eng benachbart angeordneten, parallelen Lande- bzw. Startbahnen, die nicht unabhängig betrieben werden können, empfiehlt es sich, auch die Erdbodenoberfläche zwischen den Lande- bzw. Startbahnen im Bereich ihres jeweiligen Endteils mit der erfindungsgemäßen Oberflächenstruktur auszustatten. So können bei Querwind verdriftete Wirbelschleppen aufgelöst oder zumindest signifikant abgeschwächt werden, bevor sie den Anflugbereich der entsprechenden Parallelbahn erreichen.

[0025] Besonders bevorzugt sind die Erhebungen mit ihrer Längsachse parallel zur Landebahnlängsachse angeordnet, da in diesem Fall die aerodynamisch wirksame Fläche der Erhebungen auch der größten Frontalfläche entspricht und so die größte Wirkung erzielt wird.

[0026] Eine bevorzugte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Oberflächenstruktur zeichnet sich dadurch aus, dass die Erhebungen beidseitig der Landebahnlängsachse jeweils in zumindest einer zur Landebahnlängsachse parallelen Reihe angeordnet sind. Zur Anregung der Instabilitäten variieren die Erhebungshöhen der Erhebungen entlang der Landebahnlängsrichtung in deterministischer Weise gemäß einer vorgegebenen Funktion, insbesondere sinusförmig. Natürlich sind andere Variationen ebenfalls denkbar. Im Falle der sinusförmigen Variation liegen die Wellenlängen der sinusförmigen Variationen der Erhebungshöhen bevorzugt im Bereich von 1–600 m, insbesondere im Bereich von 300–500 m. Insbesondere beträgt die Wellenlänge $400 \text{ m} \pm 15 \text{ m}$, wobei die Erhebungshöhe bis zu einer maximalen Erhebungshöhe von 5 m variiert.

[0027] Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung, in der unter Bezug auf die Zeichnungen ein Ausführungsbeispiel im Einzelnen beschrieben ist. Beschriebene und/oder bildlich dargestellte Merkmale bilden für sich oder in beliebiger, sinnvoller Kombination den Gegenstand der Erfindung, gegebenenfalls auch unabhängig von den Ansprüchen, und können insbesondere zusätzlich auch Gegenstand einer oder mehrerer separaten Anmeldung/en sein. Gleiche, ähnliche und/oder funktionsgleiche Teile sind mit gleichen Bezugszeichen versehen.

[0028] Es zeigen:

[0029] Fig. 1 eine schematisierte Darstellung einer Landebahn mit einer den Landbahnkopf umgebenden Erdbodenoberfläche mit einer erfindungsgemäßen Oberflächenstruktur; und

[0030] Fig. 2 einen Vertikalschnitt entlang der Schnittlinie A-A' aus Fig. 1.

[0031] Fig. 1 zeigt eine schematisierte Darstellung einer Landebahn **101** mit einer den Landebahnanfang **104** (Landebahnkopf) umgebenden Erdbodenoberfläche **106**, die eine erfindungsgemäße Oberflächenstruktur aufweist. Die Landebahn **101** mit dem Landebahnanfang **104**, der Landebahnlängsachse **102** hat eine Aufsetzzone **103**, die den Bereich angibt, in dem Flugzeuge auf der Landebahn **101** mit ihren Rädern bei der Landung typischerweise aufsetzen. Der Anflug auf die schematisch dargestellte Landebahn **101** erfolgt vorliegend längs der Landebahnlängsachse vom oberen Bildrand in Richtung auf die Aufsetzzone **103**. Dabei endet der kurze Endteil des Anfluges am Landbahnbeginn **104**.

[0032] Bekanntermaßen erzeugen die Tragflächen eines fliegenden Flugzeugs an den Flügelenden die Randwirbel (primäre Wirbel der Wirbelschleppe). Erst nach der Landung, d. h. wenn alle Räder des Fahr-

werks aufgesetzt haben, ist die Wirbelproduktion stark reduziert bzw. nahezu nicht mehr vorhanden. Aus diesem Grund ist es vorteilhaft, die erfindungsgemäß strukturierte Erdbodenoberfläche längs der Landebahn **101** soweit zu erstrecken, dass die Aufsetzzone **103** der Landebahn **101** seitlich von der erfindungsgemäß strukturierter Oberfläche umgeben ist. Somit erfolgt ein beschleunigter Zerfall der vom Flugzeug erzeugten Wirbelschleppe bis zum Landepunkt.

[0033] Die Erdbodenoberfläche **106** weist in dem gezeigten Ausführungsbeispiel eine erfindungsgemäße Oberflächenstruktur mit einer Vielzahl von vereinzelt Erhebungen **105** mit einer Erhebungshöhe h im Bereich von 1–5 m auf, wobei die einzelnen Erhebungen einen Abstand von 2–8 m voneinander haben. Die in **Fig. 1** dargestellten Größenverhältnisse sind jedoch nicht maßstabsgerecht.

[0034] Vorliegend sind die Erhebungen **105** in Reihen parallel zur Landebahnlängsachse **102** angeordnet. Weiterhin sind die Erhebungen **105** hinsichtlich ihrer Anordnung und ihrer Erhebungshöhe h derart ausgeführt, dass alle behördlichen Anforderungen, insbesondere die Anforderungen an die Hindernisfreiräume im Anflugsektor erfüllt sind.

[0035] Die Erhebungen **105** sind zwar vorliegend als Quadrate dargestellt, was aber nicht auf ihre äußere Formgebung schließen lässt. Vielmehr sind die Erhebungen **105** in bevorzugter Weise als Wandelemente ausgeführt, deren Längsachsen parallel zur Landebahnlängsachse **102** ausgerichtet sind. Die Erhebungen **105** sind desweiteren bevorzugt aus Schaumstoff oder Styropor gefertigt.

[0036] Weiterhin kann der **Fig. 1** eine Schnittlinie A-A' entnommen werden, entlang der ein Vertikalschnitt in **Fig. 2** dargestellt ist.

[0037] **Fig. 2** zeigt den nicht maßstäblichen Vertikalschnitt entlang der Schnittlinie A-A' aus **Fig. 1**. Die Schnittlinie A-A' repräsentiert die Erdbodenoberfläche (**106**), die im vorliegenden Ausführungsbeispiel eben ist, d. h. ein Höhenniveau hat. Die Erhebungen **105** verleihen der Erdbodenoberfläche **106** eine erfindungsgemäße Oberflächenstruktur. Zu erkennen ist, dass die einzelnen Erhebungen **105** unterschiedliche Erhebungshöhen h aufweisen, die vorliegend annähernd sinusförmig entlang der Landebahnlängsachse **102** variieren. Dabei sind vorliegend die Abstände a der einzelnen Erhebungen **105** nicht konstant, sondern variieren ebenfalls. Die Abstände a sowie die Erhebungshöhen h werden abhängig von den auf diese Landebahn **101** anfliegenden größten Flugzeuge gewählt.

[0038] Um beispielsweise die Crow-Instabilität anzuregen, die typischerweise die Wellenlänge von 6–7, insbesondere 6.8 mal der Spannweite eines Flug-

zeugs hat, ergibt sich für eine Boeing 747 mit einer Spannweite von 64,4 Metern eine optimale Wellenlänge von 438 Metern.

Patentansprüche

1. Oberflächenstruktur einer Erdbodenoberfläche (**106**), welche sich im Endteil eines Anfluges auf eine Landebahn (**101**) mit einem zugehörigen Landebahnanfang (**104**) und einer Landebahnlängsachse (**102**) befindet, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Oberflächenstruktur eine Vielzahl von vereinzelt Erhebungen (**105**) mit einer Erhebungshöhe (h) im Bereich von 0,25–10 m aufweist, wobei die einzelnen Erhebungen (**105**) einen Abstand (a) voneinander haben, der im Bereich von 1–600 m liegt.

2. Oberflächenstruktur gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die die Oberflächenstruktur aufweisende Erdbodenoberfläche (**106**) folgendes Längen- und Breitenmaß aufweist: Längenmaß im Bereich von 0,5–2,5 km; Breitenmaß im Bereich von 25–1000 m, wobei die Erdbodenoberfläche (**106**) eine Rechteckfläche ist.

3. Oberflächenstruktur gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet dass die Längsachse der Erdbodenoberfläche (**106**) mit der Landebahnlängsachse (**102**) identisch ist, und die Erdbodenoberfläche (**106**) in Anflugrichtung im Wesentlichen vor dem Beginn der Landebahn (**101**) angeordnet ist.

4. Oberflächenstruktur gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Erhebungen (**105**) hinsichtlich ihrer Anordnung, Erhebungshöhe (h) und/oder ihres Abstandes (a) statistisch variieren.

5. Oberflächenstruktur gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Erhebungen (**105**) als Erdhügel, Büsche, Bäume, und/oder als künstliche Objekte jeglicher Art ausgebildet sind.

6. Oberflächenstruktur gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Erhebungen (**105**) mit ihrer jeweiligen Längsachse parallel zur Landbahnlängsachse (**102**) angeordnet sind.

7. Oberflächenstruktur gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 5 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Erhebungen (**105**) beidseitig zur Landebahnlängsachse (**102**) jeweils in zumindest einer zur Landebahnlängsachse (**102**) parallelen Reihe angeordnet sind.

8. Oberflächenstruktur gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Erhebungshöhen (h) der Erhebungen (**105**) entlang der Landbahnlängsrichtung sinusförmig variieren.

9. Oberflächenstruktur gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass Wellenlänge/n der sinusförmigen Variationen der Erhebungshöhen (h) im Bereich von 1–600 m liegen.

10. Oberflächenstruktur gemäß Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Wellenlänge 400 m \pm 15 m beträgt, wobei die Erhebungshöhe (h) bis zu einer maximalen Erhebungshöhe (h) von 5 m variiert.

Es folgt ein Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

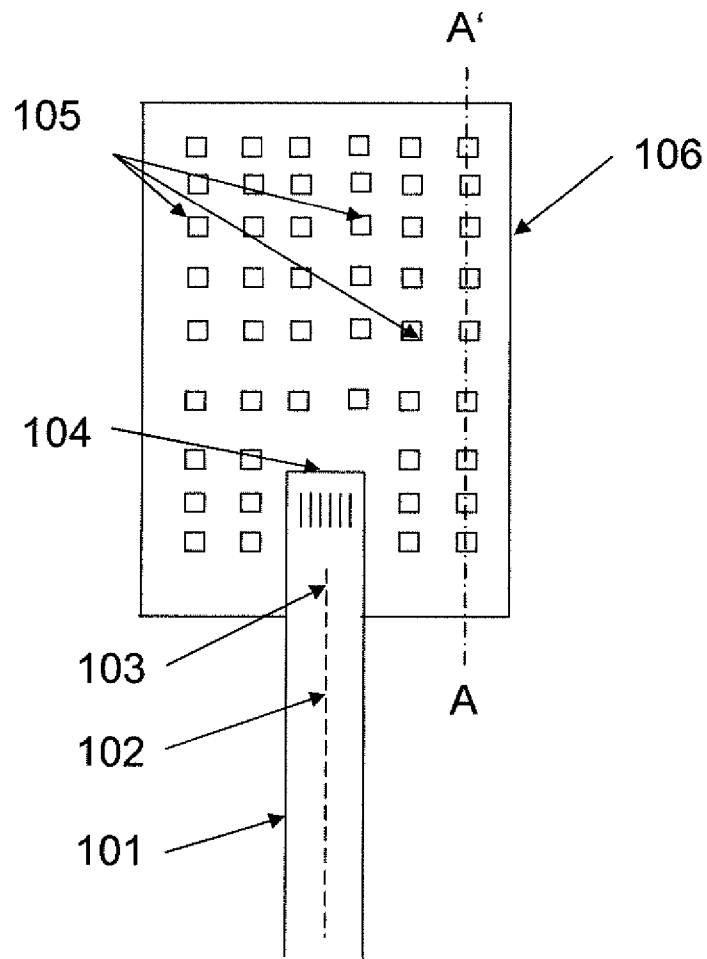


Fig. 1

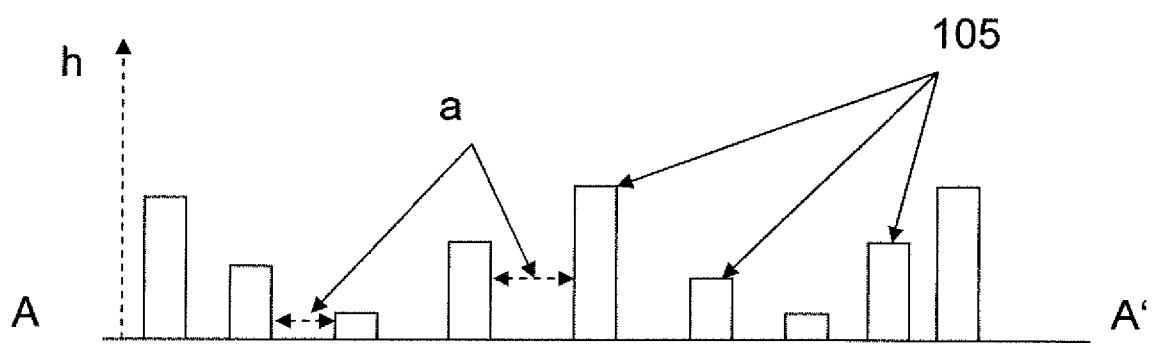


Fig. 2